

University of Groningen

Diagnosis and treatment of melanoma patients with lymph node metastases

Bastiaannet, Esther

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2012

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Bastiaannet, E. (2012). *Diagnosis and treatment of melanoma patients with lymph node metastases*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [s.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Diagnosis and treatment of melanoma patients with lymph node metastases

1. Accurate stadiering van patiënten met een klinisch stadium IIIB melanoom is van belang om die patiënten te identificeren die voor in opzet curatieve chirurgische behandeling in aanmerking komen.
2. 18F-FDG-PET(/CT) is de onderzoeksmodaliteit om hoogrisico melanoom patiënten te screenen op metastasen door de combinatie van hoge FDG opname in de melanoom metastase en het onvoorspelbare patroon van metastasering (dit proefschrift).
3. Wanneer 18F-FDG-PET-CT niet beschikbaar is voor het stadiëren van een klinisch stadium IIIB melanoom patiënt is een CT scan een goed alternatief (dit proefschrift).
4. De klinische bruikbaarheid van de Standardized Uptake Value bij 18F-FDG-PET blijft een probleem zolang de standaardisatie regels voor PET niet volledig geïmplementeerd zijn (dit proefschrift).
5. De belasting die wordt ervaren door de patiënten tijdens 18F-FDG-PET en CT scans is gering. (dit proefschrift).
6. Het toevoegen van 18F-FDG-PET-CT aan het diagnostische traject van melanoom patiënten stadium IIIB is mogelijk met minder dan 15% verhoging van de kosten voor dit deel van de diagnose-behandel combinatie (dit proefschrift).
7. De huidige ontwikkelingen in de behandeling van melanoom metastasen zal de impact van de diagnostische modaliteiten vergroten.
8. De incidentie van het melanoom bij ouderen neemt sneller toe dan bij jongeren terwijl de prognose achter blijft.
9. De excisie marge van melanomen is na zes gerandomiseerde onderzoeken en een Cochrane analyse nog steeds niet gedefinieerd en het wordt nu tijd voor een goed opgezette 'melanoma margin trial'.
10. Het gedrag van het melanoom is onvoorstelbaar en onvoorspelbaar.
11. Een gedachte kan niet ontwaken zonder anderen te wekken (M. von Ebner-Eschenbach)